∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket

L						_	-			_1_				11	NDE	X C	OF (				-				Onp t							,
	1	••••			. Re	eject	eď	- (	Thn	oug	h nu	men	af)					- (	N			Non	ı-ele	cted	A	•••••		Ар	peal			00
	=	••••			. Al	lowe	<b>d</b>	+.	••••	<u></u>	<u></u>			. Re	strict	ed			1			Inte	rfer	ence	0			. Ot	ject	ed_		BEST
	aim	$\mathbf{I}$					ate	<u> </u>				Ci.	nin	L,			C	)ate				Į	Q	aim				)ate	}			]လ
	_												<u>~</u>			- [	-		1		1			<u>a</u>						1 1		
=	Original	1		1	1	1	-		1			=	Original		- 1	- 1			ı		1		7	Original			1	1			- 1	AVAILABLE COPY
Final	E	1			1			1	Ţ	1	1	Final	δ			-		1	1		1		Final	်						1 1		
-	1	4	╀	+-		-	╀	╄	╀	+	4	<u> </u>			-	-	-			+-	╂	ł	H	101	$\vdash$	+-	┼	╂	-	$\vdash$		
L	C	4	4_	╄	1	4_	1-	↓_	↓_	4	4	`	51			4	4	- -	- -	4-	<b> </b>	ł	<b> </b>			-	<b> </b> _	┞	-	$\vdash \vdash$	- -	
L	2		┸	1	1	┸	L	┸	┸	┸	1		52		_		4	4	ᆚ_	╀	↓	1	<u> </u>	102		┦—	<u> </u>	<b> </b> _				
L	3	L	丄	上	$\perp$	上	L	1_	L	1	_	<u></u>	53	Ш	$\bot$	$\perp$				1	1	1	L	103		1_	L	_		$\sqcup$		
	4						1		L	1_	J	L	54		$\perp$		$\perp$	$\perp$		上		1		104			<u>L</u>					
Г	5	Т	Т		Ī	Т			T		1		55							.l	<u> </u>			105								
	6	Т	Τ	T	Т	T	Г	Π	Т	Т	7	. 🗀	56		$\neg$	Т	$\neg$			1				106			1	Г		П		
	7	Т	$\top$	1	$\top$				Т	1	7		57		$\top$	$\top$	$\neg$	$\neg$		7	1	1		107			Г			$\sqcap$	$\neg$	
	8	十	1	╁	1-	$\top$			1	1	1		58	$\dashv$	一	$\top$	1	7	1	1		1		108		1	Т			$\Box$	- -	0
⊢	9	╁	+	╁╌	╁	+-	$\vdash$	+-	1	十	1		59	$\dashv$		+	-	-1-		┪~	1-	1		109		1-	$\vdash$	╁┈		1	$\dashv$	1
$\vdash$	10	+	+	╁╴	╁╴	+-	╁╌	+-	╁	+	┨	-	60	$\vdash$		-	+	+		╁	1		-	110		+-	$\vdash$	╁	$\vdash$			9
-	11		╀	+-	╀	+-	+-	+	╂	+	┨	$\vdash$	61	$\dashv$	+	+	$\dashv$	+	+	+	1		<del> </del>	111	+	+-		-	$\vdash$	-		-
<u> </u>	1	1_	-	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	╀	+	-{	$\vdash$	62	-4	+	+	+	+	-	+	$\vdash$		-	112		+	-	-	$\vdash$	-1	+	1
1	12	4	+	+	1	4-	<del> </del>	₩	1_	+	4				+	+	+		+	-			-		-	┼	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		1
otag	<b>1</b> 2	4	1_	↓_	1	4_	1_	1	1_	1_	1	Ш	63	$\Box$		4			<u> </u>	1_				113	-	-		_	Ш	1	-	4
	14	L		L	L		<u></u>	_	L	1_	1		64		$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\bot$	$\bot$	$\sqcup$		<u> </u>	114			Ш	_	Ш			1
	15		Τ										65						_i_	1_			L	115		_						1
Γ	16		1		T	Τ		Г		Т	7		66			Т		Т	$\neg$					116								1
$\vdash$	17	1	1	$\top$		$\top$	1	Г			1		67		$\neg \vdash$	7	$\top$		$\top$	1				117		T		<u> </u>	П	$\Box$	$\top$	1
$\vdash$	18	╁	+-	1	1	T		1	t	1	1	П	68	$\neg$	$\top$	+	1	$\dashv$	1	1				118	$\neg$							1
⊢	19	╁	+-	$\vdash$	╁╴	+-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	+	1	H	69		-	+	+	+	+	†	Н		-	119	$\dashv$	$\vdash$		_			1	1
⊢	20	╁	╂	╂	╀	╁	-	-	1	╁	1	H	70	$\dashv$	+	╁	╅	+-	+-	+-	$\vdash$			120	$\dashv$	1	$\vdash$	$\vdash$		-	+	1
-	21	⊢	┼	<del> </del>	╀	+-	<del> </del>	├-	├	╀	┨	-	71	$\dashv$	+		┵	+	+	+-	H		-	121	+	1	Н	$\vdash$	$\vdash$		+	1
_		1	╂-	↓_	-	+-	<u> </u> -		<del> </del>	╀	-	-	72		-	+	+	- -		-	$\vdash$			122		╁	Н	-	<del>     </del>	-		1
$oxed{oxed}$	22	<u> </u>	1_	_	┞-	1	-	L.	<u> </u>	╀	4	$\square$		_	-	+		- -	-	╀	-		_	123		<del> </del>	$\vdash$	-				4
L.	23	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	┖	ļ	L	_	<u> </u>	_	1	$\square$	73		_	1			4	╀	Ш				-	1_	Н		$\sqcup$	-1		-
L	24		L		L		L	<u> </u>	L	<u> </u>	1	Ш	74	_	丄	$\perp$	_			<u> </u>	$\sqcup$			124			Ш			1	- -	4
	25	_	1_					L	L	L	]		75	$\perp$	$\bot$		$\perp$	丄		_	Ш			125		L.	Ш		Ш	_		1
Г	26	Г	Τ	Γ									76		1.	1_	Ŀ				Ш			126							丄	]
	27	Γ	$\top$	Т	Г						1	П	77	$\neg$	$\neg \neg$			7						127						L		_
	28	T		Г				Г	T		1	П	78	$\neg$	$\top$	T		7	$\top$					128								
┢	29	╅	1	T	1		_		1	⇈	1		79	一	$\dashv$	1		1			П			129					П	$\top$	$\top$	1
-	30	╁	+-	-	1-	T	$\vdash$	_		十一	1	H	80	$\dashv$	+	+	+	十	1	1	П			130						$\neg$		1
-	31	╌	╁╴	╁	1-	1	-	$\vdash$	┢	╁╌	┨	H	81	$\dashv$	十	╁	十	+-		1				131			П		H	$\neg$	7	1
-	32	╀	-	╁	╀	+-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	ŀ	┨	$\vdash$	82	-		╁	+	- -	+	╁╌	Н			132		-	Н			十	一	1
<u> </u>	33	-	⊢		$\vdash$	╂	<del> </del>		<del> </del>	1-	-	$\vdash$	83	+	+	┿	+		+-	-	Н			133		$\vdash$	$\vdash$	-	H	+	+-	i
<u> </u>		<b> </b>	╀-	1-	-	-	<u> </u>	_	<del> </del>	-	-	$\vdash$		-	+	+	+	+	+-	-	$\vdash \vdash$		_	134		-	$\vdash\vdash$	-	⊢┤	-		1
L	34	L	<u> </u>	<b> </b> _	_		_		<b> </b>	<u> </u>	4		84	$\dashv$	+	4		- -	+-	-	Н						$\vdash \vdash$	$\vdash$	⊢⊢	-	+-	1
_	35	_	<u> </u>	<u> </u>	L	$\sqcup$		_	_	<u> </u>	1	1	85	_		4	4	4	1	1	$\vdash$			135	-	<del> </del>	$\sqcup$		$\vdash \dashv$	$\dashv$		1
	36	L				$\Box$	<u></u>		_	<u></u>	1		86	_		1	$\bot$	$\bot$	1_	1_	Ш			136	$\perp$		Ш		$\square$			{
	37	Ĺ			Ĺ						] .	-	87	$\prod$	$\perp$			$\perp$		$\bot$	Ш			137			Ш		Ш		4	1
	38	Γ	Γ	Π	Γ	П			Г				88		T		$\rfloor$			$oldsymbol{\mathbb{L}}$				138					$\sqcup$			1
	39	Г	1	1	Γ	П				Т	1	П	89	o	$\top$	T	T	Т	T					139								1
	40	$\vdash$	1		Τ	П				1	1	$\Box$	90	$\top$		T	1	1	T		П	ı		140						$\prod$		]
<del>                                     </del>	41	$\vdash$	1	1	$\vdash$	${}^{\dagger}$	$\vdash$		<del>                                     </del>	1	1		91	$\dashv$	+	十	十	1	1	1	П	ı		141	$\neg \vdash$				П	$\top$	$\top$	1
_	42	$\vdash$	1-	$\vdash$	†	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	1	1_1	92	$\dashv$	+	+	+	+	+	$\vdash$	Н	ı		142			П		$\Box$	十	T	1
	43	⊢	┼-	╀	+	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	1	t1	93	$\dashv$	+	+		+	+	$\vdash$	H	ł		143	1		H	П	$\vdash \vdash$	十	1	1
<u> </u>		-	-	├-	-	H			-	╂	1	-	94	+	+	┿	+	+	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	ł	-	144	1	Н	Н	Н	$\vdash \vdash$	十	+-	1
_	44	ļ-			├-	╀╌┤	-	$\vdash$	<b>—</b>	<b>├</b> -	1					+	+	+	+-	<del> </del> −	H	ŀ	$\dashv$	145	$\dashv$	-	⊢┤	$\vdash$	$\vdash \vdash$	-	- -	i
	45	_	_	<b> </b> _	<b> </b> _	Н			<u> </u>	<del> </del>	1		95	-	+	4-	+	+	╁╾		$\vdash \vdash$	1				╂╌┤	⊢┤	$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$	+		ì
	46	L	_	┖	_	Ш	_		_	L	1		96	4	_	4	4	4-	<del> </del> -	<del> </del>	Ш	ļ	_	146		<del>   </del>	Ш		$\vdash \downarrow$	-		ł
	47	L	L	L	L	$\sqcup$		oxdot	_	<u></u>	1	-	97		丄	1	4	1	1	<u> </u>	Ш			147			╙		$\sqcup$	4		-
	48				Ĺ				L	L		1 I	98			丄	$\perp$		1_	_	Ш	Į		148			Ш		Ш	_	—	Į
	49	Γ	1		Γ	П								floor								1								丄		1
<u> </u>	<b>50</b>	Г		Г	Π	П				П	1		100	T	T	T	1	T	$\mathbf{I}^{-}$										ot			J
							- H			the		H	99 100	ms	+		tion	9 81	anle	ad ad	ditio	nal	l sh	149 150 eet	here					_	<u>+</u>	

10/614,107